

FICHA TÉCNICA 4P-008 PRACTIK KOMPACTANTE

Fecha de edición: Febrero 2014

- Buena adherencia**

Descripción

Cola acrílica acuosa para tela de fibra de vidrio y otras similares.

Usos típicos

Para encolar tela de fibra de vidrio y otras similares a varios tipos de soportes, en exteriores e interiores, incluso en superficies lisas como azulejos. También usable para mejorar e impermeabilizar morteros en base cemento, yeso y cales cuando añadido en el agua de mezcla en la preparación de los mismos.

Características

Color.....	Incoloro
Sustrato.....	Yeso, encalado, azulejo, etc
Rendimiento práctico.....	7 m ² /L (dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación.....	Brocha o rodillo
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	Este producto contiene como máx. 20 g/L COV (Directiva 2004/42/CE – fuera del ámbito)
Tiempo de secado (a 20°C y 60°C de humedad relativa)...	Superficial - Aprox. 1 hora
Estabilidad en almacén.....	1 año almacenada en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C

FICHA TÉCNICA 4P-008 PRACTIK KOMPACTANTE

Fecha de edición: Febrero 2014

Modo de empleo

Preparación de superficies

Todos los soportes deben estar secos, firmes y exentos de polvo, grasas, mohos, algas y otros contaminantes.

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente:
 - Entre 5 °C y 35 °C
- Humedad relativa:
 - Inferior al 80 %
- Temperatura del soporte:
 - 2 a 3 °C por encima del punto de rocío.

Características de aplicación

- Preparación del producto:
 - Agitar hasta homogenización completa
- Dilución del producto:
 - Producto listo al uso
- Aplicación:
 - Para encolar la tela de fibra de vidrio, aplicar con brocha una capa Pratic Kompactante sobre la superficie a tratar, después situar la fibra y aplicar otra capa.

SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado.

Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo.

Para más información es **fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la ficha de seguridad.**